

Universitätskurs

Technische Analyse bei Finanzanlagen



Universitätskurs Technische Analyse bei Finanzanlagen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- und Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Business Administration abgeschlossen haben.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/technische-analyse-finanzanlagen

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH
studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf
Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr
Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01

Willkommen

Ein wertvolles Instrument für Chartanalysten ist die technische Bewertung, die es ihnen ermöglicht, angesichts der Marktbewegungen wesentlich effizientere kurzfristige Finanzanlageentscheidungen zu treffen. Chancen zu erkennen, Risiken zu managen und eine strategische Vision zu haben, sind Schlüsselkompetenzen, die alle Fachkräfte in diesem Sektor besitzen müssen, um die besten Investitionen zu tätigen. Um die Entwicklung dieser Kompetenzen zu erleichtern, hat TECH einen 100%igen Online-Abschluss geschaffen, der den Studenten dazu bringt, die Dow-Theorie, Trendlinien, Unterstützungen und Widerstände, Indikatoren auf der Grundlage von gleitenden Durchschnitten oder Psychotrading zu vertiefen. All das mit einer theoretisch-praktischen Vision und zahlreichen Fallstudien, die es ihm ermöglichen werden, in seinem Unternehmen erfolgreich zu sein.



Universitätskurs in Technische Analyse bei Finanzanlagen
TECH Technologische Universität



“

Meistern Sie die Grundlagen der technischen Analyse von Finanzanlagen in nur 150 Unterrichtsstunden“

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zum geschäftlichen Erfolg zu verhelfen"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können”

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Der Student dieses Universitätskurses erwirbt fortgeschrittene Kenntnisse über die wirksamsten Instrumente für die Durchführung der technischen Analyse bei Finanzanlagen. So kann er fundierte Anlageentscheidungen treffen, indem er verschiedene Charttypen, Trends und die Mentalität vor dem Handel in seine Recherche einbezieht. Und das alles mit dem besten Lehrmaterial der akademischen Szene und einem spezialisierten Dozententeam, das alle Fragen zu den Inhalten dieses Programms beantworten wird.



“

Dank TECH werden Sie in der Lage sein, durch das detaillierte Studium von Charts und Indikatoren effektive Handelsstrategien zu entwickeln"

**TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.**

Der **Universitätskurs in Technische Analyse bei Finanzanlagen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Festlegen einer kohärenten und zuverlässigen Strategie, um operieren zu können

04

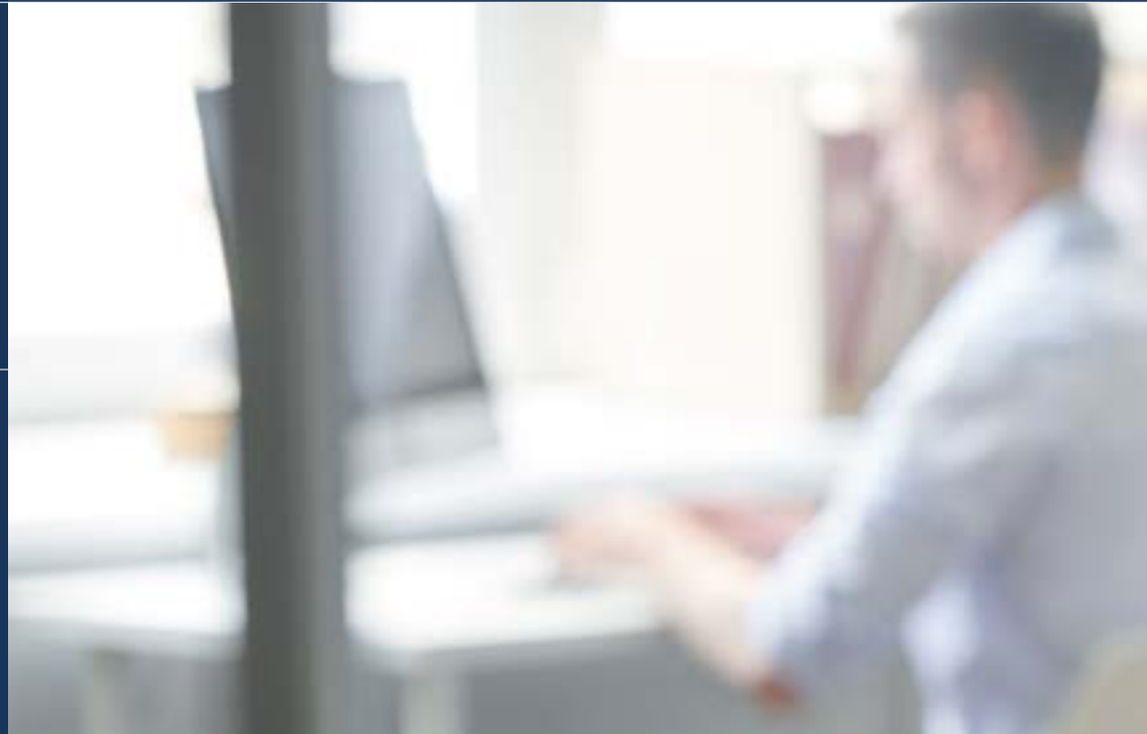
Analysieren der verschiedenen Arten von Diagrammen, mit denen Preise dargestellt werden

02

Anwenden verschiedener Indikatoren, um die Wahrscheinlichkeit des Vorgangs zu erhöhen

03

Entwickeln einer optimalen Denkweise, um zu arbeiten



05

Bestimmen der Preisbildung bei börsennotierten Vermögenswerten

06

Entwickeln der Phasen, in die die Preisbewegungen unterteilt werden

07

Analysieren beliebiger Charts, Identifizieren von Marktmustern und Trends in verschiedenen Finanzszenarien

08

Bewerten der Auswirkungen verschiedener wirtschaftlicher und politischer Faktoren auf die Preise von Finanzanlagen



05

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs wurde entwickelt, um in 6 Wochen die umfassendsten und relevantesten Informationen über die Instrumente der Technischen Analyse bei Finanzanlagen zu vermitteln. Zu diesem Zweck stellt TECH innovative Lehrmittel zur Verfügung, die den Student dazu anleiten, sich eingehend mit den verschiedenen Elementen zu befassen, die für die Untersuchung möglicher Finanzbewegungen und die angemessene Wahl der Strategie wesentlich sind. All dies wird durch innovatives Multimedia-Material unterstützt, das rund um die Uhr von jedem elektronischen Gerät mit Internetverbindung aus zugänglich ist.



“

Die von den Dozenten zur Verfügung gestellten Fallstudien werden Ihnen helfen, die Zahlen der Trendumkehr zu verstehen und die richtige Entscheidung zu treffen“

Lehrplan

Der Lehrplan dieses Universitätsabschlusses wurde so konzipiert, dass er den Fachkräften ein intensives Lernen ermöglicht und für ihre Entwicklung im *Trading*-Sektor von großem praktischen Nutzen ist. Auf diese Weise vereint der Lehrplan dieses Programms in 150 Unterrichtsstunden die gründlichsten Informationen zur Technischen Analyse, die es ihnen ermöglichen, angesichts der Bewegungen auf den Finanzmärkten effizienter zu handeln.

Dies ist eine akademische Option, die sich dynamisch mit der Dow-Theorie, dem Studium von Charttypen, Trendlinien, der Bestimmung des Durchbruchs von Schlüssel-niveaus oder Veränderungen in der Mentalität vor, während und bei Abschluss eines Handels befasst.

Zu diesem Zweck haben die Studenten Zugang zu Multimediapillen, Fachlektüre und Fallstudien, die ihnen ein sehr viel flexibleres und effektiveres Wissen in diesem Bereich vermitteln werden. Dank

der *Relearning*-Methode, die auf der kontinuierlichen Wiederholung des Lernstoffs basiert, können die Teilnehmer außerdem die langen Lernzeiten reduzieren und sich auf die wichtigsten Konzepte konzentrieren.

Eine einzigartige Gelegenheit, ihr Wissen durch ein hochwertiges und flexibles Universitätsangebot zu aktualisieren. Und da es keine Anwesenheit im Klassenzimmer und keine festen Stundenpläne gibt, können die Studenten den Lehrplan dieses Kurses zu jeder Tageszeit von einem Mobiltelefon, Tablet oder Computer aus einsehen. Eine ideale Möglichkeit, einen Universitätskurs mit den anspruchsvollsten täglichen Aufgaben zu verbinden.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und ist in 1 Module unterteilt:

Modul 1

Technische Analyse



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Technische Analyse bei Finanzanlagen vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

Modul 1. Technische Analyse

1.1. Technische Analyse

- 1.1.1. Diagrammanalyse. Grundsätze
- 1.1.2. Warum eine grafische Analyse?
- 1.1.3. Dows Theorie

1.2. Arten von Diagrammen

- 1.2.1. Liniendiagramm
- 1.2.2. Balkendiagramm
- 1.2.3. Kerzendiagramm

1.3. Trendlinien, Unterstützungen und Widerstände

- 1.3.1. Klassifizierung von Trends
- 1.3.2. Trendlinienbewertung
- 1.3.3. Wie man den Bruch von Schlüsselebenen feststellt

1.4. Zahlen zur Änderung des Trends

- 1.4.1. Wichtige Merkmale
- 1.4.2. Wichtigste Zahlen zur Änderung des Trends
- 1.4.3. Beispiele

1.5. Trendfortschreibung

- 1.5.1. Wichtige Merkmale
- 1.5.2. Wichtigste Zahlen zur Änderung des Trends
- 1.5.3. Beispiele

1.6. Auf gleitenden Durchschnitten basierende Indikatoren

- 1.6.1. Definition des gleitenden Durchschnitts
- 1.6.2. Wie man mit einem gleitenden Durchschnitt handelt
- 1.6.3. MACD

1.7. Kursbasierte Indikatoren (Oszillatoren)

- 1.7.1. RSI
- 1.7.2. Stochastisch
- 1.7.3. Momentum

1.8. Tradingstrategie

- 1.8.1. Analysieren des Diagramms
- 1.8.2. Analyse der Indikatoren
- 1.8.3. Präoperative Denkweise

1.9. Psychotrading

- 1.9.1. Psychologische Phasen
- 1.9.2. Die wichtigsten zu überwindenden Emotionen
- 1.9.3. Gebote für das Trading

1.10. Änderung der Mentalität. Gebote für das Trading

- 1.10.1. Gebote für das Trading
- 1.10.2. Vor der Transaktion
- 1.10.3. Während der Transaktion
- 1.10.4. Abschluss der Transaktion



Lernen Sie, wann und wo Sie wollen, den Handel mit gleitenden Durchschnitten zu erlernen - mit der Flexibilität, die Ihnen diese Qualifikation bietet"



06

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“

Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen“

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen.

Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Übungen zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Sozial- oder Rechtswissenschaften, der Verwaltung oder der Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Berufstätige, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der Finanzen verfügen, können den Universitätskurs ebenfalls absolvieren.





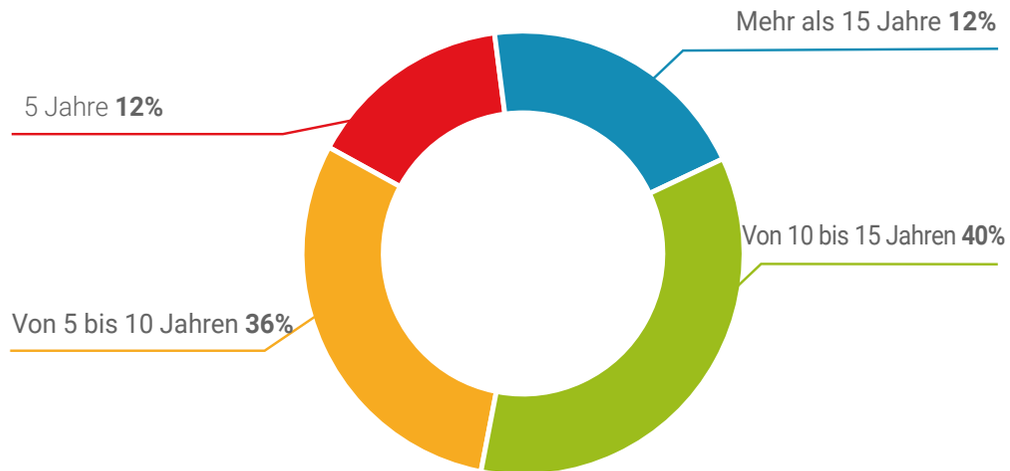
“

Werden Sie Experte in der Analyse von Charttypen und steigern Sie Ihre Trading-Karriere"

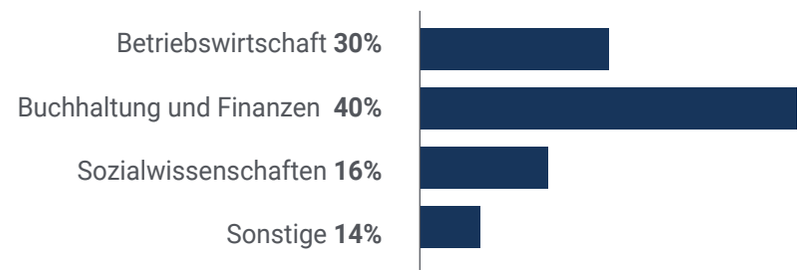
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

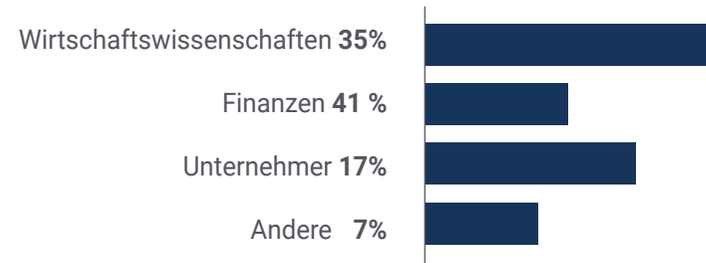
Jahre der Erfahrung



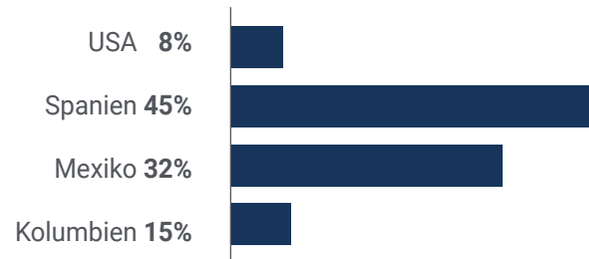
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Sara Sánchez

Diagrammtechnikerin für Finanzinstitute

„Dieser Universitätskurs hat mir in kurzer Zeit die Informationen vermittelt, die ich über die Technische Analyse brauchte, und auch die notwendige Flexibilität, um sie mit meiner Arbeit zu verbinden. Eine hochwertige Weiterbildung, die mir einen großen Karrieresprung im Finanzsektor ermöglicht hat“

08

Kursleitung

TECH hat in diesem Studiengang einen Lehrkörper mit ausgezeichneter Berufserfahrung auf dem Gebiet der Finanzmärkte, der Unternehmensführung und der Beratung in diesem Sektor zusammengeführt. Zweifellos ein erstklassiges Team, das es den Studenten ermöglicht, die genauesten Informationen über die Technische Analyse und ihre Anwendung in verschiedenen Szenarien zu erhalten. Eine einmalige Gelegenheit zur Karriereentwicklung mit echten Experten in *Trading*.



“

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten als Grafiktechniker dank der großen Erfahrung der Lehrkräfte, die diesen Studiengang unterrichten"

Leitung



Fr. Medrano García, María Luisa

- ♦ Direktorin universitärer Aufbaustudienprogramme
- ♦ Technische Beraterin für öffentliche Einrichtungen
- ♦ Dozentin für Hochschulabschlüsse, Kurse und Aufbaustudienprogramme
- ♦ Promotion in Senior Management an der Universität Rey Juan Carlos in Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Forschungspreis des Wirtschafts- und Sozialrats der Gemeinschaft Madrid

Professoren

Hr. Urrea Abad, Sergio

- ♦ Analyst für Großkundengeschäft bei BBVA
- ♦ Lehrbeauftragter für Aufbaustudiengänge
- ♦ Masterstudiengang in Finanzplanung und Beratung an der Universität Rey Juan Carlos in Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos in Madrid
- ♦ Spezialist für Aktienmärkte beim Instituto Bolsas y Mercados Españoles (Spanisches Börsen- und Marktinstitut)



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieser Universitätskurs wurde eingerichtet, um den Studenten eine Weiterbildung zu ermöglichen, die einen Wendepunkt in der Entwicklung ihrer beruflichen Laufbahn im Bereich des *Trading* darstellt. Nach Ende dieses Universitätskurses werden die Absolventen ihre Fähigkeiten zur Erkennung von Investitionsmöglichkeiten, zur Beratung von Privatpersonen und Unternehmen sowie zur Bewältigung emotionaler Situationen bei der Durchführung von Transaktionen verbessert haben.



“

Mit diesem Programm können Sie Ihre beruflichen Erwartungen an einen Aufstieg im Finanzsektor erfüllen"

**Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?
Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.**

Der Universitätsexperte in Technische Analyse bei Finanzanlagen von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Finanzbereich vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

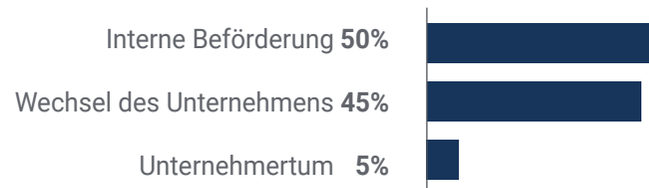
Machen Sie einen Schritt weiter in Ihrem Streben nach einer Gehaltserhöhung, indem Sie diesen Universitätskurs erwerben"

Erhöhen Sie Ihre Chancen im Finanzsektor dank dieses TECH-Studiums"

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Hochschulprogramm erweitert nicht nur den Handlungsspielraum der Fachkraft, die es durchführt, sondern auch den Handlungsspielraum der Finanzinstitute und Vermögensverwaltungsgesellschaften, in denen die Operationen durchgeführt werden. Mit spezialisierten Profilen, die über umfassende Kenntnisse im Bereich der technischen Analyse von Finanzinvestitionen verfügen, können Unternehmen eine größere Anzahl von Anlegern ansprechen und ihren Ruf festigen.



“

Die Beschäftigung von Spezialisten für technische Analysen erweitert den Handlungsspielraum und das Anlegerportfolio der Finanzinstitute“

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung von Talentabwanderung

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.

05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder Business Development ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieser Universitätskurs wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Technische Analyse bei Finanzanlagen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"

Dieser **Universitätskurs in Technische Analyse bei Finanzanlagen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Technische Analyse bei Finanzanlagen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



Universitätskurs

Technische Analyse bei Finanzanlagen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Technische Analyse bei Finanzanlagen